



Dual density isolatieplaat, ideaal bij zonnepanelen

Druksterkte in kPa	Begaanbaarheidsklasse	Beloopbaarheidsklasse	Lambda-waarde in W/mK	Dikte in mm bij ...		Brand-reactieklasse	Certificering
				R _D 6.0	R _D 10.0		
Toplaag: 150 kPa Onderlaag: 80 kPa	B	3 (Intensief beloopbaar)	Toplaag: 0,034 Onderlaag: 0,031	190	315	B-s1, d0 (End Use)	KOMO kwaliteits-verklaring in aanvraag

OVERIGE PRODUCTINFORMATIE

Toepassing	Thermische isolatie voor op platte en lichte hellende dakconstructies (tot 15°) van woningen en utiliteitsgebouwen (zie ook de toepassingsmatrix op pag. 6)
Breedte	1000 mm
Lengte	1200 mm
Dikte	180 tot 400 mm (oplopend met 5 mm)
Isolatie	Toplaag van brandveilige EPS 150-SE, onderlaag van brandveilige EPS ^{HR} 80-SE
Randafwerking	Sponning rondom van 30 mm

LEVERINGSPROGRAMMA VLAKKE PLATEN

Dikte in mm	Isolatiewaarde* R _D in m ² K/W	Prijs per m ²	Dikte in mm	Isolatiewaarde* R _D in m ² K/W	Prijs per m ²
180	5,70	27,70	295	9,40	45,45
185	5,85	28,50	300	9,55	46,20
190	6,00	29,25	305	9,75	46,95
195	6,20	30,05	310	9,90	47,75
200	6,35	30,80	315	10,05	48,50
205	6,50	31,55	320	10,20	49,30
210	6,65	32,35	325	10,35	50,05
215	6,85	33,10	330	10,55	50,80
220	7,00	33,90	335	10,70	51,60
225	7,15	34,65	340	10,85	52,35
230	7,30	35,40	345	11,00	53,15
235	7,45	36,20	350	11,20	53,90
240	7,65	36,95	355	11,35	54,65
245	7,80	37,75	360	11,50	55,45
250	7,95	38,50	365	11,65	56,20
255	8,10	39,25	370	11,85	57,00
260	8,30	40,05	375	12,00	57,75
265	8,45	40,80	380	12,15	58,50
270	8,60	41,60	385	12,30	59,30
275	8,75	42,35	390	12,45	60,05
280	8,90	43,10	395	12,65	60,85
285	9,10	43,90	400	12,80	61,60
290	9,25	44,65			
Levertijd in werkdagen (o.o.v.)		5	Levertijd in werkdagen (o.o.v.)		5

*R_D conform EN 13163

PowerTop®

NIEUWBOUW

RENOVATIE

NIEUW



Dual density isolatieplaat, ideaal bij zonnepanelen

OVERIGE INFO

Verpakking

Gebundeld op Airpop®-blokken in stapels van ca. 2,50 m

Minimale ordergrootte

5 m³ per specificatie

Franco levering

Vanaf 10 m³, gelost

